## PATENT COOPERATION TREATY

# PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PC10916GF	WEITERES VORGEHEN		t PCT/ISA/220.sowie, soweit nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/051329	Internationales Anmeldeda (Tag/Monat/Jahr) 23/03/20		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 23/03/2004
Anmelder  CONTINENTAL TEVES AG & CO.O.	HG		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In Dieser internationale Recherchenbericht umf  X Darüber hinaus liegt ihm jewo	nternationalen Büro übermitterfaßt insgesamt4_	elt. Blätter.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß  Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1 )	ereicht wurde, sofern unter c	diesem Punkt nichts ge einer bei der Be	
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenba	arten <b>Nucleotid- u</b>	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab  3. Mangelnde Einheitlichkeit	en sich als nicht recherch . der Erfindung (siehe Feld I	·	iehe Feld II).
wurde der Wortlaut von der E	ereichte Wortlaut genehmigt Behörde wie folgt festgesetz	t:	NHALTE-UND ANFAHRVORGÄNGEN
wurde der Wortlaut nach Re	örde innerhalb eines Monats	IV angegebenen Fa	issung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen
wie von der Behörde		elder selbst keine At bildung die Erfindun	obildung vorgeschlagen hat.



## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/051329

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60T8/24 B60T7/12 B60T7/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 **B60T** 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

### EPO-Internal

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 198 49 799 A1 (VOLKSWAGEN AG) 8. Juni 2000 (2000-06-08) Spalte 1, Zeile 46 - Spalte 1, Zeile 49 Spalte 2, Zeile 60 - Spalte 6, Zeile 31; Abbildungen 3a,3b	1,3,5-7, 9-15
X	US 4 717 207 A (KUBOTA ET AL) 5. Januar 1988 (1988-01-05) Spalte 6, Zeile 11 - Spalte 7, Zeile 60; Abbildungen 4-6	1-7, 10-13,15
X	DE 195 25 552 A1 (ITT AUTOMOTIVE EUROPE GMBH, 60488 FRANKFURT, DE) 16. Januar 1997 (1997-01-16) Spalte 3, Zeile 12 - Spalte 4, Zeile 66; Abbildung 2	1-7,9, 10,12,15
	-/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O Veröffentlichung, die sich auf eine m

  ündliche Offenbarung. eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- \*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

22. Juli 2005

01/08/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Fax: (+31-70) 340-3016

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Bevollmächtigter Bediensteter

Marx, W

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/051329

	101/212	2005/051329
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 199 31 345 A1 (CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG) 14. Dezember 2000 (2000-12-14) Seite 3, Zeile 23 - Seite 5, Zeile 7;	1-4, 7-10,14, 15
Y	Abbildung 1	5,6
Y	WO 03/043861 A (LUCAS AUTOMOTIVE GMBH; ENDRES, FRANZ-JOSEF) 30. Mai 2003 (2003-05-30) Seite 7, Zeile 5 - Seite 8, Zeile 33	5,6
A	DE 100 21 043 A1 (HONDA GIKEN KOGYO K.K., TOKIO/TOKYO) 2. November 2000 (2000-11-02) Abbildungen	1-15
A	WO 00/10854 A (CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG) 2. März 2000 (2000-03-02) Seite 9, Absatz 2 - Seite 10, Absatz 1; Abbildung 3	1
:		
	•	
	•	
;		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/051329

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
DE	19849799	A1	08-06-2000	KEIN	E		
US	4717207	Α	05-01-1988	JP	61278454	Α	09-12-1986
				JP	1803832	C	26-11-1993
				JP	5012183		17-02-1993
				JP	61295162		25-12-1986
	، جہ جے سے جود نے کا کا کا کا			DE 	3618532	A1	04-12-1986
DE	19525552	<b>A</b> 1	16-01-1997	DE	59604694	D1	20-04-2000
				WO	9702969	A1	30-01-1997
				· EP	0837800	• –	29-04-1998
				JP	11508516		27-07-1999
	and and the orac and and and and and and and a second			US	6086515	Α	11-07-2000
DE	19931345	A1	14-12-2000	WO	0076818	A1	21-12-2000
				EP	1192067	A1	03-04-2002
				JP	2003502206	_	21-01-2003
				US	6701242	B1	02-03-2004
WO	03043861	Α	30-05-2003	DE	10156815	A1	05-06-2003
				AU	2002358516		10-06-2003
				WO	03043861		30-05-2003
				EP	1446310		18-08-2004
				US 	2004212247	A1	28-10-2004
DE	10021043	<b>A</b> 1	02-11-2000	JP	3413648	B2	03-06-2003
•				JP	2000313321	Α	14-11-2000
		<b></b>		US	6370466	B1	09-04-2002
WO	0010854	Α	02-03-2000	DE	19981606	D2	30-11-2000
				WO	0010854	A1	02-03-2000
				JP	2002523285	T	30-07-2002